(5) Int. Cl.5:

DEUTSCHLAND

@ DE 4230607 C1

C 03 C 3/093

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 42 30 607 8-4 Anmeldetag: 12, 9,92

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 5. 1.94

C 03 C 4/20 Schott Patente 06. JAN. 1994 Rio Sol Lw

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Schott Glaswerke, 55122 Mainz, DE

1. Kop. 7 2. Kart <del>- 0::0</del> -L-Kart 3. DE 😕 4. zdA

(72) Erfinder:

Brix, Peter, Dr., 6500 Mainz, DE

(55) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

4-33 741 B2

(3) Chemisch und thermisch hochbelastbares, mit Wolfram verschmelzbares Borosilikatglas und dessen Verwenduna

Es wird ein chemisch hochresistentes, mit Wolfram verschmelzbares Borosilikatglas mit einer Glastransformationstemperatur Tg > 570°C, einer thermischen Dehnung zwischen 3,95 und 4,5 mal 10<sup>-8</sup> Pro Kelvin, einer hydrolytischen Beständigkeit nach DIN 12111 der ersten Klasse und einem TK100-Wert nach DIN 52326 von mindestens 240°C beschrieben, welches die Zusammensetzung in Gewichtsprozent auf Oxidbasis hat von SiO<sub>2</sub> 70 bis 78, 8<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 9 bis 12, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1.5 bis 4, Li<sub>2</sub>O 0 bis 4, Na<sub>2</sub>O 1 bis 5, K<sub>2</sub>O 1 bis 5, Summe Alkalioxide 5 bis 7, MgO 0 bis 3, CaO 1 bis 3, BaO 0 bis 2, ZnO 0 bis 2, ZrO, 0,5 bis 3, Summe MgO + CaO + BaO + ZnO + ZrO, 6 bis 10, sowie gegebenenfalls übliche Läutermittel. Es wird bevorzugt, wenn das Verhältnis K,O zu Na,O größer 1 ist und auf Erdalkalioxide außer CaO verzichtet wird. Zur Verminderung der UV-Durchlässigkeit kann das Glas noch TiO, in Mengen von bis zu 1,5 Gewichtsprozent enthalten. Besonders geeignet ist das Glas für die Verwendung als Lampenkolbenglas in thermisch hochbelastbaren Lampen sowie als Brandschutzsicherheitsglas.

74 EH00068

211. St. d.T.

-c 92077

#### Beschreibung

Gegenstand der Erfindung ist ein chemisch und thermisch hochbelastbares, mit Wolfram verschmelzbares Borosilikarelas

Für Lampenkolben mit einer Einsatztemperatur oberhalb 300°C werden in der Lampenindustrie die temperaturwechselbeständigen Borosilikatgläser eingesetzt. Diese erst bei größerer Hitze (rund 700°C) erweichbaren ("zähen") Gläser sind wegen ihres großen Verarbeitungsintervalls ("Länge") hervorragend zur Verarbeitung auf Preßmaschinen oder mit der offenen Flamme (vor der Lampe) geeignet Eine hohe Einsatztemperatur ist insbesondere dort erwünscht, wo das Glas sehr heiße Umgebungstemperaturen aushalten muß, z. B. bei Blitz-10 lampenröhren oder bei Ofenschaugläsern.

Die Borosilikatgläser zeichnen sich gegenüber den normalen Kalk-Natrongläsern auch durch große Härte, gute Qualität der Glasoberfläche, gute chemische Beständigkeit und verbesserte Isolationsfähigkeit aus. Für eine problemlose Durchführung der Zuleitungsdrähte sind die Gläser in ihrem Ausdehnungsverhalten an Wolfram

15

Seit Jahren bekannte Gläser dieses Typs sind z.B. in Pfänder, SCHOTT Guide to Glass, van Nostrant Reinhold Company, New York 1983 (ISBN 0-442-27435-1). Seite 110 aufgeführt. Ein neueres Glas der Zusammensetzung (in Gewichtsprozent 68-82 SiO2; 0.5-5 Al2O3; 10-18 B2O3; 3.5-8 Na2O + K2O + Li2O3; 0-3 CaO + MgO; 0.06-1 Läutermittel, ist z. B. in JP-AS 92-33741 beschrieben.

In Folge der steigenden Betriebstemperaturen der Lampen nimmt jedoch die Sicherheitsreserve bei den 20 Gläsern, insbesondere in stark temperaturbelasteten Lampenkolben und bei sehr langer Brenndauer immer mehr ab, so daß es wünschenswert ist, diese Gläser in Richtung auf verbesserte Temperaturbeständigkeit weiter

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es. Borosilikatgläser mit sehr hohen Glastransformationstemperaturen zu finden, bei denen der obere Kühlpunkt höher als 570°C liegt. Weiterhin sollen diese Gläser in 25 konventionellen Schmelzaggregaten hergestellt werden können, d. h. die Verarbeitungstemperatur VA soll niedriger als 1285°C sein, das Verarbeitungsintervall (die Temperaturdifferenz von der Verarbeitungstemperatur VA bis zum Erweichungspunkt EW) soll mindestens 350°C lang sein, eine Verschmelzbarkeit mit Wolfram muß gegeben sein, die elektrischen Isolationseigenschaften müssen gut sein (TK 100 mindestens 240°C) und das Glas soll eine gute bis sehr gute chemische Beständigkeit aufweisen.

Diese Aufgabe wird durch das in Patentanspruch 1 beschriebene Glas gelöst.

Das Glas enthält 70 bis 78 Gewichtsprozent SiO2. Oberhalb 78 Gewichtsprozent wird das Glas zunehmend schwerer verarbeitbar und die Verarbeitungstemperatur VA nimmt unzulässige Werte an. Als Verarbeitungstemperatur VA wird die Temperatur in °C angegeben, bei der das Glas die Viskosität von 10° dPas besitzen. Unterhalb eines Gehaltes von 70 Gewichtsprozent SiO2 nimmt die thermische Ausdehnung des Glases zu, so daß 35 die Verschmeizanpassung an das Wolframmetall der Glasdurchführung nicht mehr gewährleistet werden kann. Besonders bevorzugt wird ein Gehalt von 73 bis 76 Gewichtprozent SiO2.

Zur Erzielung einer guten chemischen Beständigkeit, Entglasungsstabilität und elektrischen Isolationsfähigkeit besitzt das Glas einen Gehalt an B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> von 9-12 Gewichtsprozent. In den angegebenen Grenzen erleichtert

der B2O3-Gehalt auch als Flußmittel die Schmelzbarkeit der Gläser.

Der Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt der Gläser liegt zwischen 1.5 und 4 Gewichtsprozent. Bei Verwendung höherer Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Antelle steigt die Verarbeitungstemperatur auf zu hohe Werte an und die Tendenz zur Phasentrennung nimmt zu, während bei Unterschreitung der Untergrenzt von 1,5 Gewichtsprozent die Entglasungstendenz deutlich ansteigt. Besonders günstige Ergebnisse werden bei einem Gehalt von 2 bis 3 Gewichtsprozent Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> erreicht.

Alkalloxide sollen in einer Menge von insgesamt 5 bis 7 Gewichtsprozent in dem Glas vorhanden sein. Sie 45 dienen als Flußmittel zur Erreichung einer besseren Schmelzbarkeit der Gläser und zur Einstellung der thermischen Dehnung, welche außerhalb dieses Bereichs nicht die gewünschten Werte erreicht. Dabei sollen die Gehalte an Na<sub>2</sub>O und K<sub>2</sub>O jeweils zwischen 1 und 5 Gewichtsprozent liegen. Das Glas kann ferner 0 bis zu 4 Gewichtsprozent Li2O enthalten, bevorzugt wird jedoch ein Li2O-freies Glas. Es wird ferner bevorzugt, wenn der Na2O-Gehalt zwischen 1 und 3 und der K2O-Gehalt zwischen 3 und 5 Gewichtsprozent liegt. Es hat sich ferner herausgestellt, daß die Isolationsfähigkeit des Glases ansteigt, wenn das Gewichtsverhältnis K<sub>2</sub>O zu Na<sub>2</sub>O

größer als 1 ist. Dieses Gewichtsverhältnis wird daher bevorzugt.

Um die Glastransformationstemperatur anzuheben, enthalten die Gläser ferner 0 bis 3 Gewichtsprozent MgO, 1 bis 3 Gewichtsprozent CaO und 0 bis 2 Gewichtsprozent BaO. BaO kann auch ganz oder teilweise durch SrO ersetzt werden. Neben den Erdalkalioxiden enthält das Glas ferner 0 bis 2 Gewichtsprozent ZnO und 0.5 bis 3 Gewichtsprozent ZrO2. ZrO2 verbessert die chemische Resistenz, jedoch soll der Gehalt nicht über 3 Gewichtsprozent ansteigen, da sich solche Gläser nur noch schwer ohne Schmelzrelikte aufschmelzen lassen. Der Gesamtgehalt der Erdalkalioxide + ZnO + ZrO2 soll zwischen 6 und 10 Gewichtsprozent liegen. Bei Unterschreiten dieses Bereichs kann die gewünschte hohe Transformationstemperatur nicht mehr erreicht werden, bei Überschreiten des Bereichs kann, insbesondere bei der Verwendung von MgO und BaO. Phasentrennung auftreten, so daß keine brauchbaren Gläser erhalten werden. Bevorzugt wird es daher, wenn auf die Erdalkalioxide außer Calciumoxid, das bevorzugt in einer Menge von 2 bis 3 Gewichtsprozent zur Anwendung kommt, ganz verzichtet wird. ZnO kommt bevorzugt in einer Menge von 1 bis 2 Gewichtsprozent und ZrO2 in einer Menge von 2 bis 3 Gewichtsprozent zur Anwendung.

Eine bevorzugte Anwendung dieses Glases ist die Verwendung als Lampenkolbenglas für thermisch hochbelastbare Lampen. Diese bei hohen Temperaturen betriebenen Lampen senden bereits erhebliche Mengen an UV-Strahlung aus. Falls diese Strahlung unerwünscht ist, kann dem Glas noch TiO2 in Mengen von bis zu 1,5 Gewichtsprozent, bevorzugt 0,5 bis 1 Gewichtsprozent zugegeben werden, wodurch die UV-Strahlung ganz

erheblich vermindert wird.

Aufgrund der hohen thermischen Belastbarkeit besteht eine weitere bevorzugte Anwendung des Glases in seiner Verwendung als Brandschutzsicherheitsglas in Brandschutzverglasungen.

Das Glas kann mit üblichen Läutermitteln wie As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CeO<sub>3</sub>, NaCl, ČaF<sub>2</sub> oder NaF geläutert werden, die je nach Menge und verwendetem Typ des Läutermittels in Mengen von 0,05 bis 1 Gewichtsprozent im fertigen Glas anzureffen sind.

### Beispiel

42 verschieden zusammengesetzte Gläser wurden aus herkömmlichen Rohstoffen bei 1620°C erschmolzen, 11/2 Stunden bei dieser Temperatur geläutert und anschließend 30 Minuten lang bei 1550°C zur Homogenisierung gerührt. Die Zusammensetzung von 41 Gläsern in Gewichtsprozenten ist in Tabelle 1, die physikalischen Werte dieser Gläser sind in Tabelle 2 angeführt.

Die Gläser Nr. 4. 25, 27, 29–34 und 36 bis 41 haben die erfindungsgemäße Zusammensetzung, die Gläser Nr. 1–3, 5–24, 26, 28, 35 dienen zum Vergleich. Sie demonstrieren die Anfälligkeit des erfindungsgemäßen Glassystems hinsichtlich einer Entmischung oder einer Abweichung von den gewünschten physikalischen Werten bereits bei geringfügiger Überschreitung der erfindungsgemäßen Grenzbereiche.

Bei dem Glas Nr. 41 wurde zusätzlich die Säurebeständigkeit nach DIN 12116 sowie die Laugenbeständigkeit nach DIN 5233 (ISO 675) bestimmt. Das Glas liegt in beiden Fällen innerhalb der ersten Säure- bzw. Laugenklasse. Da es auch in der ersten Hydrolytischen Klasse nach DIN 12111 liegt, wird deutlich, daß es sich und chemisch hochresistente Gläser handelt. Dies ermöglicht auch ihren Einsatz im chemischen Apparatebau. 2. B.

für Ofenschaugläser.

Zur Demonstration der Verminderung UV-Emission durch einen Zusatz von TiO<sub>2</sub> wurde das Beispiel Nr. 41 wiederholt, mit der Abweichung, daß der SiO<sub>2</sub>-Gehalt um 0.5 Gewichtsprozent (absolut auf 73.7 Gewichtsprozent) gesenkt wurde und stattdessen 0.5 Gewichtsprozent TiO<sub>2</sub> zugesetzt wurde. Die Transmission von UV-Licht bei einer Wellenlänge von 296.7 mund 1 mm Probendicke betrug bei dem Glas Nr. 41 (ohne TiO<sub>2</sub>-Zusatz) 58.5% und ging nach dem Zusatz von 0.5 Gewichtsprozent TiO<sub>2</sub> auf 11.5 Prozent zurück. Die Transmission im sichtbaren Bereich des Soektrums blieb praktisch unverändert.

30

35

55

Tabelle I

Synthesewerte der Gläser in Gewichtsprozenten. Die Gläser enthalten zur Läuterung zusätzlich je 1,50% NaCL

5	Nr.	510-	B-0;	A1-0-	NanO	K_0	HcO	CaO	BaO	InO	2rc.
	1 +	80,00	9,00	1,50	1,00	3,00	0,50	3,00	1,00	0,50	0,50
	2 +	67,50	15,00	1,50	1.00	3,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00
	1 .	65,00	9,00	6,00	1.00	3.00	3,00	3,00	5,00	2,00	3,00
	4 +	73,50	9,00	1,50	5,00	1,00	3.00	1,00	1,00	2,00	3,00
10			15,00	6,00	5,00	3,00	0,50	3,00	1,00	2,00	0,50
		64,00		1,50	5,00	3,00	3,00	1,00	5,00	2,00	0,50
	6 +	64,00	15,00		1,00	3,00	0,50	1,00	1,00	2,00	3,00
	7 +	67,50	15,00	6,00		1,00	3,00	3,00	1,00	0,50	0,50
	8 +	65,00	15,00	6,00	5,00					0,50	
15	9 +	71,50	9,00	1,50	5,00	3,00	0,50	1,00	5,00		3,00
	10 +	72,00	9,00	6,00	3,00	1,00	0,50	1,00	5,00	2,00	
	11 +	69,50	15,00	1,50	1,00	3,00	3,00	1,00	5,00	0,50	0,50
	12 +	69,50	9,00	6,00	5,00	3,00	3,00	1,00	1,00	2,00	0,50
	13 +	62,50	9,00	6,00	5,00	3,00	3,00	3,00	5,00	0,50	3,00
20	14 +	69,00	15,00	6,00	3,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,50	3,00
20	15 +	64,00	15,00	1,50	5,00	1,00	0,50	3,00	5,00	2,00	3,00
	16 +	72,90	14,15	1,65	1,00	2,75	1,90	2,95	1,65		1,05
	17 +	75,40	12,50	2,50	1,50	2,60	2,00	3,00		0,50	í
	18 +	73,60	15,00	1,50	1,00	2,90	2,00	3,00			1,00
	19 +	75,00	13,00	1,50	1,00	3,10	1,75	3,00	1,65		- 1
25	20 +	74,80	13,00	1,50	2,95	1,25	0,50	3,00			3,00
	21 +	76,40	12,00	1,50	3,60	1,00	0,80	3,00	0,60		1,10
	22 +	73,70	11,00	2,00	4,10		2,30	3,00		1,60	2,30
	23 +	73.20	12,00	1,50	4,50			4,85		2,00	1,95
	24 +	74,00	12,00	3,00	1,90	3,00		3,10			3,00
30	25	74,70	11,00	2,00	2,40	3,00		2,40		2,00	2,50
	26 +	71,00	12,00	3,20	1,90	3,00		2,60		2,50	3,80
	27	77,60	9,00	1,50	2,50	2,95		2.35		1,60	2,50
	28 +	75,50	10.00	5,00	6.00			1,50	2,00	•	
	29	75,45	10,00	2,50	2,00	3,60		2,35	•	1,60	2,50
35	130	75,90	10,00	2,00	2.20	3,45		2.35		1,60	2,50
	31	75,05	10,00	2,50	2,00	4.00		2.35		1,60	2,50
	32	74,80	10,00	2,50	2,00	4,25		2.35		1,60	2,50
40	133	74,25	11,00	2,50	2,30	3,50		2,35		1,60	2,50
	34	73,65	10,00	3,50	3,05	2,70		3,00		1,60	2,50
	35 +	72,85	10,00	3,50	2,00	3,80		3,25		1,60	3,00
	36	74,50	10,00	2,50	2,00	4,55		2,35		1,60	2,50
	37	73,50	11,05	2,90	2,00	4,25		2,70		1,60	2,00
	38	73,60	11,05	2,90	2,00	4,15		2,70		1,60	2,00
45	39	73,60	11,10	2,90	2,20	3,90		2.70		1,60	2,00
	40	73,70	11,10	2,90	2,20	3,80		2,70		1,60	2,00
	41	74,20	11,10	2,90	1,70	3,80		2.70		1,60	2,00
		20									

<sup>+ =</sup> Vergleichsbeispiele

5Ŝ

Tabelle 2 Eigenschaften der Gläser

Nr.	Trub	alpha	10	OKP	£₩J	VAª	D17.	TX1004	н'	5
1 +	2	3,62	599	636	915	1320	2,320	322	26	1
2 +	2	4,67	621	648	919	1252	2,487	250	47	1
3 +	5	4.15	585	598	878	1186	2,389	337	83	1
4	ō	4,50	579	. 597	831	1210	2,410	240.	29	10
5 +	ŏ	5,53	566	570	763	1089	2,397	229	28	10
6 +	ŏ	5,47	561	567	753	1051	2,478	- 297	69	1
710 +	ō	4,03	559	593	863	1338	2,312	280	9 .	1
á +	2	5,20	585	622 -	794	1124	2,375	189	6.3	1
9 +	ō	5,34	594	603	817	(1149)	2,493	267	(20)	
10 +	ŏ	4,25	589	587	873	(1328)	2,398	202	8	15
11 +	6	4,16	578	608	855	1175	2,384	352	381	1
12 +	ŏ	5,44	577	585	. 808	1203	2,398	218	18	1
13 +	ŏ	6,01	598	500	808	1125	2,530	240	29	1
14. +	ŏ	4,00	565	580	847	1313	2,299	227	9	1
15 +	i	4,94	573	583	810	1071	2,501	280	84	20
16 +	1	3,,92	587	608	880	1260	2,304	290	62	{
17 +	3 2	3,87	591	610	872	1222	2,335	330	76	1
18 +	3	3,78	584	600	867	1225	2,301	339	67	1
	3	3,78	591	616	876	1227	2,327	338	60	١.
	1	3,75	584	616	865	1234	2,325	268	43	25
		3,75	57411	627	861	1205	2,330	260	223	
21 +	2	3,98	577	637	881	1215	2,367	217	64	1
	2	4,15	211	61/	881	1412	2,55,		••	1
23 +	6									1
24 +	1		575	605	847	1240	2,353	283 -	13	30
25	0	4,03		603	859	1261	2,364	268	15	1
26 +	0,5	4,05	589	617	859	1271	2,355	285	16	1
27	0	3,95	589 589	597	816	1208	2,353	180	12	1
28 +	0	4,65		610	865	1283	2,345	283	9	ľ
29	0	3,98	589 585	611	848	1257	2,353	287	ģ	35
30	0	4,07	589	609	870	1260	2,365	287 -	ío	1
31	0	4,19	589	610	864	1255	2,358	288	11	1
32	0	4,23	580	603	870	1241	2,349	280	15	1
33	0	4,14	597	609	848	1254	2,365	240	14	
34	0	4,40	29/	603	846	1234	2,303	240		40
	0,5		501	606	847	1252	2,361	290	12	1
36	0	4,35	591 587	601	837	1234	2,353.	283	15	1
37	0	4,32	585	603	842	1232	2,350	283	13	1 .
38	0	4,36			834	1225	2,354	278	17	1
39	0	4,37	589	602	838 -	1244	2,352	273	13	45
40	0	4,31	588	504	858	1256	2,332	286	14	1 "
41	0	4,25	599	606		1430	4,346	400		

+ = Vergleichsbeispiele

| Visuelle Beureriung der Tröbung zuf einer Skala von 0 bis 10 |
| Chermache Dehnung in 10<sup>4</sup>K<sup>-1</sup> im Temperanubereich 20 bis 300°C |
| Chermache Dehnung in 10<sup>4</sup>K<sup>-1</sup> im Temperanubereich 20 bis 300°C |
| Chermache Glassmasformanonassemperanur in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>1</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>4</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>4</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>4</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>4</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Trüt ein 10<sup>4</sup>JePas-Viskosität in °C |
| Chermacher Spruck, Temperanur Spruc

9Hydrolytische Bestindigkeit in µg Na<sub>2</sub>O/g nach DIN 12111

10teilweise ungelöste Schmelzrelikte

11bei 630°C ein westerer Tg

### Patentansprüche

1. Chemisch hochresistentes, mit Wolfram verschmelzbares Borosilikatglas mit einer Glastransformationstemperatur größer als 570°C, einer thermischen Dehnung zwischen 3,95 und 45-10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>, einer hydrolyischen Beständigkeit nach DIN 12111 in der ersten Klasse und einem TK100-Wert nach DIN 52326 von mindestens 240°C, mit einer Zusammensetzung (in Gew.-% auf Oxidbasis) von

8103 Al203 Li20 Na20 K20	9-12 1.5- 4 0- 4 1- 5 1- 5
$\Sigma Na_2O = K_2O Li_2O$	5- 7
MgO CaO BaO + SrO ZnO ZrO; Σ MgO + CaO + BaO - + SrO + ZnO + ZrO;	0-3 1-3 0-2 0-2 0.5-3 6-10

SiO<sub>2</sub>

10

15

20

25

30

35

45

55

sowie ggfls. übliche Läutermittel.

2. Borosilikatalas nach Anspruch I, mit einer Zusammensetzung von

r poroznikatalaz uacu wu:	spruch I, mi
SiO <sub>2</sub>	73-75
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9-12
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2-3
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1- 2
K <sub>2</sub> O	3- 5
CaO	2- 3
ZnO	1- 2
ZrO <sub>2</sub>	2- 3
$\Sigma CaO + ZnO + ZrO_2$	> 6

- 3. Borosilikatglas nach den Ansprüchen 1 oder 2. gekennzeichnet durch ein Gewichtsverhältnis von K<sub>2</sub>O/ Na<sub>2</sub>O > 1.
  - 4. Borosilikatgias nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch einen Gehalt von TiO<sub>2</sub> von bis zu 1,5 Gew. %.
- Verwendung des Borosilikatglases nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4 als Lampenkolbenglas für thermisch hochbelastbare Lampen.
  - Verwendung des Borosilikatglases nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4 als Brandschutzsicherheitsglas.